Issue Classification									

Application No.	Appli ant(s)									
09/839,939	DELWICHE ET AL.									
Examiner	Art Unit									
·										
Sandra Saucier	1651									

							Sai	iuia	Saucie	<del></del>	•		1001					
				_		15	SSU	E C	LAS	SIF	CA	ΓΙΟΙ	N .					
		ORIGIN	ΙΔΙ										<del></del>	ENCE	3)	:		
		T	SUBCL	A C C		LASS	CROSS REFERENCE(S)  ASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
CL	ASS	ļ				LASS	<del> </del>		T		JOULAG	1710) 86	SUBCL	ASS FE	ER BLOCK)		<u> </u>	
43	55	1	12	<u> </u>										_				
INTE	RNATIO	NAL C	LASSIFIC	CATION	1													
CI	2	2	1 /	<u>58</u>				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·										
7	-	<del>-</del>	<del>'</del> ,	<u> </u>			1		ļ				<del></del>			***************************************		
			<del></del>				-		<u> </u>					-			<u> </u>	
							<u> </u>									-		
		`	- 1									ŀ						
			1									•						
(Assistant Examiner) (Date)					SANDRA-E: SAUCIER PRIMARY EXAMINER							1	Total Claims Allowed:					
Cl.	jone	Wi	<i>llian</i> nts Exar	N'	···· /	~ (4) ( e)		bua	mary Ex	Euc	س	Pate	04		O.G. Print Clai		O.0 Print	Fig.
				,														
M	Claims	renu	mbere	d in th	e sam	ne orde	er as r	reser	ited by	/ appli	cant	ПС	PA		☐ T.D.		□ R.	1.47
**	T	1											1 1				<del>                                     </del>	
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	<b>,</b>	Final	Original
	ļ	1	_	31			61	1		91			121		15	1		181
	2		-	32			62			92			122		15		<b>.</b>	182
<u> </u>	3	}		33			63	1		93			123		15			183
	4	1		34			64			94			124		15			184
<del></del>	5			35			65			95			125		15:			185
· ·	6			36		<u> </u>	66			96			126		150			186
	7			37			67			97			127		15			187
	8			38			68	1		98	,		128		15	_		188
	9			39			69			99			129	42.13	15			189
	10			40			70			100			130		16	0		190
	11	]		41			71	]		101			131		16			191
	12	]		42			72	]		102			132		16			192
	13			43			73		<u></u>	103			133		16			193
	14	]		44			74			104			134	. *	16			194
	. 15			45			75			105			135		16		$\vdash$	195
<u></u>	16			46			76			106			136	:	160		-	196
ļ	17			47			77			107			137		16		<b>  </b>	197
	18			48			78	}		108			138	•	16		<del></del>	198
	19	1		49		<u> </u>	79	{	-	109			139		169		$\vdash$	199
<u> </u>	20		ļ	50			80_	-	<u> </u>	110			140		17			200
<u> </u>	21		-	51	116		81	1	<u> </u>	111 112	7		141		17			201
	22	{		52 53		<u> </u>	82	1	<u> </u>	112			142 143	,	17	2		202 203
	23 24	1	-	54		<del>-</del>	83 84	1	-	113			143		17-			203
<b>—</b>	25	1	-	55 55			85	1		115			144		17:			205
<u> </u>	26	1					86	1	-	116		ļ <u>.</u>	146	:	17			206
	27	1		57			87	1		117			147		17			207
	28	1	<b></b>	58			88	1	<u> </u>	118		<u> </u>	148		17		<del> </del>	208

30